

BIBLIOGRAFÍA

Normas

CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado. Español, 1987.

EHE-08. Instrucción del Hormigón Estructural, 2011.

Norma Boliviana 1225001.

Norma Boliviana 1225003-1.

Norma Boliviana 1225002-1.

Libros

Braja M. D. (2015). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica, 4ta Edición. Cengage Learning Latinoamérica.

Braja M. D. (2001). Principios de Ingeniería de Cimentaciones, 4ta Edición. International Thomson.

Calavera Ruiz J. (2000, Marzo). Cálculo de Estructuras de Cimentación, 4ta Edición. Instituto Técnico de Materiales y Construcción.

Comité ACI 336.2R-88 (Reaprobado en 2002). Análisis Sugerido y Procedimientos de Diseño para Zapatas Combinadas y Losas de Cimentación.

Ferdinand L. Singer. (1994). Resistencia de materiales, 4ta Edición.

Giménez Montoya P. (1991). Hormigón Armado, 13ª Edición, Barcelona. Editorial Gustavo Gili.

Guía Boliviana de Diseño Sísmico.

Navarro Hudiel S. J. (2008). Manual de Topografía-Planimetría.

Portillo Orellana E. J. (2009, Agosto). Análisis y Diseño para Estructuras de Hormigón Armado en Tanques Elevados. Trabajo de Graduación.

Robert L. M. (2009). Resistencia de materiales, 5ta Edición, México. Pearson Educación.

Uribe Escamilla J. (Julio – 2002). Análisis de Estructuras, 2da Edición. Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería.

Fuentes web

Roberti Pérez L. (20 de abril de 2021). Tanque de almacenamiento. Obtenido de <https://sswm.info/es/gass-perspective-es/tecnologias-de-agua-y-saneamiento/tecnologias-de-abastecimiento-de-agua/tanque-de-almacenamiento>

Estrada Ramirez A. (15 de mayo de 2021). Tanque elevado. Obtenido de <https://tesis.ipn.mx/bitstream/handle/123456789/26923/Tanque%20elevado%20TE-10423.pdf?sequence=1&isAllowed=y>